



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Nedestruktivní zkoušení zařízení jaderných elektráren elektrickými metodami		
Student:	Bc. Petr JELÍNEK	Std. číslo:	E10N0007K
Vedoucí:	Ing. Josef Pihera, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	40
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	30
Formální zpracování práce	15	15
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Diplomová práce je napsána velmi kvalitně s dodržением zásad psaní technického textu. Zabývá se aktuálním a důležitým tématem nedestruktivního zkoušení materiálů pro jaderná zařízení. Zadání je splněno v plném rozsahu a velmi kladně hodnotím aktivity autora během zpracování diplomové práce. Na práci je patrná zkušenost autora s psaním odborných textů i jeho technická přesnost a zkušenost s používanými metodami. Výsledky experimentální části jsou prezentovány přehledně, systematicky a logicky.

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 18.5.2012


.....
podpis vedoucího práce